

УТВЕРЖДЕНА

Решением
Совета глав правительств СНГ
о Концепции сотрудничества
государств – участников СНГ
по развитию производства
высокотехнологического
энергетического оборудования и
Плане основных мероприятий
по ее реализации
от 2 ноября 2018 года

КОНЦЕПЦИЯ
сотрудничества государств – участников СНГ
по развитию производства высокотехнологического
энергетического оборудования

I. Общие положения

Решение проблемы обеспечения различных отраслей экономики конкурентоспособным оборудованием и услугами становится для государств – участников СНГ одной из важнейших задач.

Производство высокотехнологического энергетического оборудования (оборудования, используемого для генерации, передачи и распределения электрической и тепловой энергии) призвано обеспечить топливно-энергетический комплекс и смежные отрасли конкурентоспособными средствами, поддерживающими требуемый уровень энергетической безопасности.

В рамках Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологического энергетического оборудования (далее – Концепция) подразумевается безусловное соблюдение принципов международной торговли без создания экономических, административных и иных барьеров как для других государств – участников СНГ, так и для третьих стран.

Концепция определяет основные подходы по стимулированию использования энергетического оборудования, произведенного в государствах – участниках СНГ, основные цели, задачи, принципы и направления сотрудничества государств – участников СНГ в этой области.

Концепция направлена на увеличение товарооборота между государствами – участниками СНГ и укрепление позиций производителей энергетического оборудования из государств – участников СНГ. Положения Концепции не препятствуют кооперации государств – участников СНГ с третьими странами в области поставок энергетического оборудования и нацелены на формирование свободной конкурентной среды в данной сфере.

Концепция нацелена на реализацию положений [Соглашения](#) о сотрудничестве в области промышленности и создании Совета по промышленной политике государств – участников СНГ от 30 мая 2012 года и не противоречит международным правовым актам и документам, принятым государствами – участниками СНГ.

Концепция основывается на приоритете экономических интересов государств – участников СНГ и направлена на расширение сотрудничества в области разработки, производства, эксплуатации энергетического оборудования и развитие его рынка в государствах – участниках СНГ, а также укрепление позиций государств – участников СНГ на мировых рынках.

II. Цели и основные задачи сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования

Целями сотрудничества государств – участников СНГ в области энергетического оборудования являются:

- снижение зависимости от поставок средств и технологий из третьих стран, обеспечивающих развитие энергетической отрасли;

- углубление кооперационных связей между хозяйствующими субъектами энергетической отрасли государств – участников СНГ;

- развитие инновационных технологий и науки в энергетической сфере;

- повышение конкурентоспособности смежных отраслей;

- обмен опытом в области энергетического оборудования;

- создание базы знаний в области разработки, производства и эксплуатации энергетического оборудования.

Достижение этих целей может быть осуществлено путем решения следующих задач:

- изучение и распространение опыта профильных ведомств и организаций государств – участников СНГ в энергетической сфере;

- содействие развитию благоприятных условий для реализации проектов по применению энергетического оборудования, произведенного в государствах – участниках СНГ;

- формирование и развитие эффективной технико-технологической базы;

- сближение технологических норм и правил государств – участников СНГ;

- развитие и укрепление взаимодействия между профильными ведомствами и организациями государств – участников СНГ;

- развитие научно-технической базы и проведение совместных исследований и разработок, а также организация совместного производства;

- осуществление совместных действий по противодействию экспортной экспансии энергетической продукции на рынки государств – участников СНГ, проводимой в нарушение принципов и норм международной торговли;

проведение системной аналитической работы по оценке целесообразности, тестированию и ознакомлению с эффективными технологиями в электроэнергетике и прогнозирование эффекта от их внедрения;
распространение соответствующего опыта в регионе Содружества.

III. Принципы сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования

Сотрудничество государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования базируется на следующих принципах:

обоснованность и экономическая целесообразность применения энергетического оборудования, произведенного в государствах – участниках СНГ, вместо аналогов, произведенных в третьих странах;

соблюдение законодательства государств – участников СНГ;

экологическая безопасность;

инновационный характер мероприятий и применение передовых технологических решений;

полнота и достоверность информации, предоставляемой о передовых технологических решениях, разработках и оборудовании, производимых в государствах – участниках СНГ;

учет имеющегося опыта использования энергетического оборудования в государствах – участниках СНГ и применяемой практики выбора технологических решений;

открытость мероприятий по расширению возможностей применения энергетического оборудования, произведенного в государствах – участниках СНГ;

проведение согласованных мер, нацеленных на общее повышение экономической эффективности энергетических отраслей государств – участников СНГ.

IV. Механизмы сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования

Для достижения поставленных целей и на основе изложенных принципов предлагаются следующие механизмы сотрудничества государств – участников СНГ:

организация информационного обмена между профильными ведомствами и организациями государств – участников СНГ;

формирование и постоянная актуализация базы знаний по научно-технической информации по энергетическому оборудованию государств – участников СНГ;

подготовка, экспертиза и реализация совместных проектов и программ в целях развития научно-технической базы;

выработка взаимосогласованных решений в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования;

обмен накопленным в государствах – участниках СНГ опытом применения энергетического оборудования и сведениями о преимуществах/недостатках технологических решений;

проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области разработки инновационного энергетического оборудования с участием базовых организаций государств – участников СНГ;

проработка подходов к стимулированию внедрения и использования эффективных технологических разработок.

V. Реализация Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования

Планирование соответствующих мероприятий должно проводиться во взаимоувязке с национальными программами развития энергетической отрасли.

Реализация Концепции будет осуществляться в соответствии с Планом основных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования (далее – План основных мероприятий).

Содействие совместной деятельности заинтересованных государств – участников СНГ по реализации Концепции и Плана основных мероприятий будет осуществляться базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики Национальным исследовательским университетом «МЭИ», Электроэнергетическим Советом СНГ и Советом по промышленной политике государств – участников СНГ.

Финансирование мероприятий Плана основных мероприятий будет осуществляться заинтересованными государствами – участниками СНГ в пределах средств, ежегодно предусматриваемых в национальных бюджетах соответствующим министерствам и ведомствам на обеспечение своих функций, а также из внебюджетных источников в порядке, установленном законодательством государств – участников СНГ.

Концепция может дополняться, уточняться и совершенствоваться по мере изменения экономической ситуации в государствах – участниках СНГ.

Комплексная реализация Концепции обеспечит развитие и совершенствование энергетической отрасли с учетом технологий, решений и разработок, применяемых профильными ведомствами и организациями государств – участников СНГ.

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета глав правительств СНГ
о Концепции сотрудничества государств –
участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного
энергетического оборудования
и Плана основных мероприятий по ее реализации
от 2 ноября 2018 года

ПЛАН
основных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества
государств – участников СНГ по развитию производства
высокотехнологичного энергетического оборудования

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1. Разработка и реализация совместных проектов и предложений по внедрению механизмов развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования		
1.1. Разработка и реализация программ распространения знаний по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ» (базовая организация государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики)
1.2. Проведение экспертных оценок новых технологических разработок в энергетической отрасли с выработкой предложений по их внедрению	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1.3. Анализ статистической информации рынков энергетического оборудования государств – участников СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1.4. Разработка основных направлений сотрудничества государств – участников СНГ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования с учетом мировой практики	2018 г. и последующие годы	Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
1.5. Подготовка предложений по формированию комплекса мер по развитию энергетического машиностроения	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2. Создание благоприятной среды для развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования		
2.1. Обмен информацией по принятым национальным нормативным правовым актам и нормативным техническим документам государств – участников СНГ в области энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ (ЭЭС СНГ), Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.2. Анализ технических нормативных правовых актов и стандартов в области энергетического оборудования в целях сближения подходов по нормативно-техническому регулированию	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.3. Обмен опытом по развитию благоприятного инвестиционного климата в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
2.4. Разработка межотраслевых программ, координирующих производственную, инновационную и инвестиционную деятельность в области развития производства высокотехнологичного энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.5. Проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по развитию производства высокотехнологичного энергетического оборудования с участием базовых организаций государств – участников СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3. Информационный обмен и формирование базы знаний		
3.1. Организация и проведение международных научно-практических конференций и семинаров в области эксплуатации энергетического оборудования	Постоянно	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.2. Подготовка предложений по формированию системы мониторинга спроса на энергетическое оборудование, произведенное в государствах – участниках СНГ	2018 г. и последующие годы	Заинтересованные государства – участники СНГ, Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.3. Создание научно-технической и информационной базы знаний в области разработки, производства и эксплуатации энергетического оборудования	2018 г. и последующие годы	Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»
3.4. Рассмотрение тематических вопросов и обмен опытом на заседаниях органов отраслевого сотрудничества СНГ и базовых организаций государств – участников СНГ	Постоянно	Совет по промышленной политике государств – участников СНГ, ЭЭС СНГ, Национальный исследовательский университет «МЭИ»